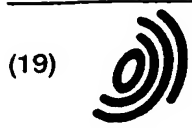


99 17680



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



B5

(11) EP 0 915 625 A1

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
12.05.1999 Patentblatt 1999/19

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: H04Q 3/00

(21) Anmeldenummer: 97119662.1

(22) Anmeldetag: 10.11.1997

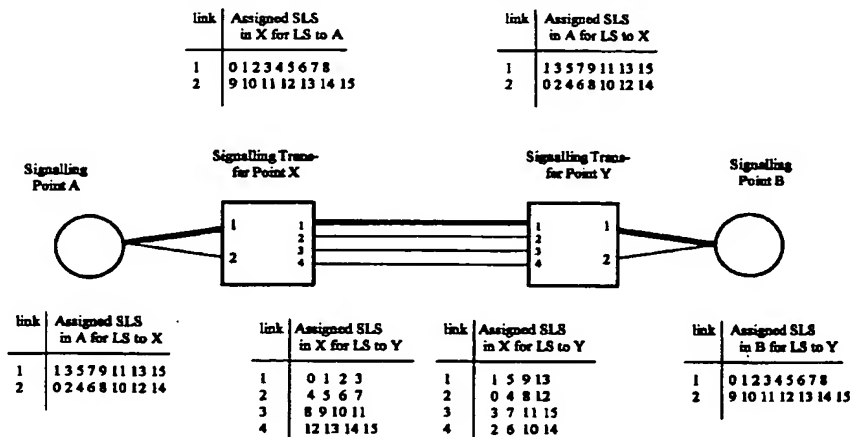
(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder:  
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
80333 München (DE)  
(72) Erfinder:  
Gradschnig, Klaus, Dipl.-Ing.  
82131 Gauting (DE)

(54) **Zeichengabepunkt eines Zeichengabenetzes**

(57) Aufgabe der Erfindung ist es, eine Ausnutzung der speziellen Eigenschaften einzelner Zeichengabestrecken in einem Zeichengabenetz zu ermöglichen, ohne daß gesamte Zeichengabestreckenbündel diese speziellen Eigenschaften besitzen müssen. Diese Auf-

gabe wird durch eine feste Zuordnung zwischen einer Zeichengabestrecke mit den genannten speziellen Eigenschaften und einem bestimmten Wert des Zeichengabestreckenauswahlfeldes einer Zeichengabena-



Figur 1

EP 0 915 625 A1

## Beschreibung

[0001] In einem Zeichengabenetzwerk für das ITU Zeichengabeverfahren Nr. 7 oder seiner regionalen und nationalen Varianten (wie z.B. ETSI ETS 300 008, ANSI T1.111, Deutsche Telekom 163TR72) werden die Zeichengabestrecken (signalling links), welche zwei Zeichengabepunkte (signalling points) verbinden, normalerweise zu Zeichengabestreckenbündel (signalling linksets) zusammengefaßt. Ist eine Zeichengabenachricht (MSU) nun über ein Zeichengabestreckenbündel zu übertragen, wird an Hand des im Zeichengabestreckenwahlfeldes (signalling link selection) der Zeichengabenachricht enthaltenen Wertes vom MTP eine bestimmte Zeichengabestrecke zur Übertragung ausgewählt.

[0002] Dabei wird vom Nachrichtentransferteil (Message Transfer Part MTP, siehe z.B. Q.701 bis Q.706), welcher für das Übertragen der Zeichengabenachrichten verantwortlich ist, sichergestellt, daß Zeichengabenachrichten mit identischem Zeichengabestreckenwahlfeld normalerweise denselben Weg durch das Zeichengabenetz nehmen, sich also nicht überholen können. Dies geschieht dadurch, daß Zeichengabenachrichten mit einem bestimmten Wert im Zeichengabestreckenwahlfeld zu einem bestimmten Ziel von dem MTP in einem gegebenen Zeichengabestreckenbündel immer über dieselbe Zeichengabestrecke gesendet werden, es also normalerweise eine Zeichengabestreckenbündel-bezogene (oder wenigsten zielbezogene) feste Zuordnung zwischen Zeichengabestreckenwahlfeld und einer Zeichengabestrecke eines Zeichengabestreckenbündels gibt.

[0003] Von dieser festen Zuordnung wird abgewichen, wenn es zum Ausfall einer Zeichengabestrecke (oder eines Zeichengabestreckenbündels) kommt. In diesem Fall werden die Zeichengabenachrichten über Ersatz-Zeichengabestrecken oder Ersatz-Zeichengabestreckenbündel gesendet. Wenn eine oder mehrere ausgefallene Zeichengabestrecken wieder verfügbar werden, kann die ansonsten feste Zuordnung zwischen den Werten des Zeichengabestreckenwahlfeldes und der für solche Zeichengabenachrichten zu verwendenden Zeichengabestrecke abgeändert werden (siehe Q.704, §4.2.2). D.h. die feste Zuordnung von Zeichengabeauswahlfeld zu einer bestimmten Zeichengabestrecke des Zeichengabebündels kann jetzt eine andere sein als vor dem Ausfall.

[0004] Weitere Informationen zur Auswahl eines bestimmten Zeichengabestreckenbündels und einer bestimmten Zeichengabestrecke an Hand des Zeichengabestreckenwahlfeldes sind z.B. in Q.704 und Q.705 zu finden. Im speziellen folgt daraus, daß diese Zuordnung zwar gewissen Prinzipien unterliegt (eines ist z.B., daß eine möglichst gleiche Belastung der Zeichengabestrecke anzustreben ist), sonst aber in den einzelnen Zeichengabepunkten unabhängig von den Auswahlkriterien anderer Zeichengabepunkte ist.

[0005] Es kann also z.Zt. in einem Zeichengabenetz nicht davon ausgegangen werden, daß eine Nachricht mit einem bestimmten Wert im Zeichengabestreckenwahlfeld in jedem auf ihrem Zeichengabebeweg benutzten Zeichengabestreckenbündel einen bestimmte, vorher festgelegte Zeichengabestrecke nimmt (zwar kann ein Sender davon ausgehen, daß seine Nachrichten mit gleichem SLS den gleichen Weg nehmen, doch kann er normalerweise nicht wissen, daß z.B. eine Nachricht mit SLS=1 in jedem Linkset über den Link=1 gesendet wird, da die Zuordnung der SLS Werte zu den Links in jedem Knoten autonom erfolgen kann. Ferner kann man Beispiele angeben, bei denen es nach einem Ausfall von Links nicht möglich ist, die ursprüngliche Zuordnung von SLS Wert zu Link ohne "zusätzliche" eigentlich überflüssige Umverteilung der SLS-Werte zu erreichen. Daher auch die Bemerkung in Q.704, §4.2.2, daß dann eine "geänderte" feste Zuordnung möglich ist).

[0006] Damit ist es für einen Anwender und den MTP (des Zentralen Zeichengabeverfahrens Nr. 7) nicht möglich, spezielle Eigenschaften einzelner Zeichengabestrecken, welche über die allgemein vorhandenen Eigenschaften der Zeichengabestrecken in einem Zeichengabenetz hinausgehen, nutzbringend anzuwenden. Als Beispiel für eine solche Eigenschaft mag die Übertragungskapazität einer Zeichengabestrecke dienen. Gäbe es in einem Zeichengabestreckenbündel eine ausgezeichnete Zeichengabestrecke, welche eine wesentlich höhere Übertragungskapazität als die übrigen Zeichengabestrecken besäße, so könnte diese wegen des generellen Konzeptes der (möglichst) Gleichverteilung des Zeichengabeverkehrs über alle Zeichengabestrecken des Zeichengabestreckenbündels nicht ausgenutzt werden. Würde das Zeichengabestreckenbündel nämlich so mit Verkehr belastet werden, daß die Zeichengabestrecke mit der hohen Übertragungskapazität auch dementsprechend viel Verkehr trüge, würden die anderen Zeichengabestrecken des Zeichengabestreckenbündels wegen der vom MTP benutzten Methode zur Erzielung einer Gleichverteilung überlastet werden. Damit macht ein Betreiben eines Zeichengabestreckenbündels mit Zeichengabestrecken unterschiedlicher Eigenschaften wenig Sinn.

[0007] Aufgabe der Erfindung ist es nun, einen Zeichengabepunkt bzw. ein Verfahren anzugeben, mit dem eine Ausnutzung der speziellen Eigenschaften einzelner Zeichengabestrecken in einem Zeichengabenetz möglich wird, ohne daß gesamte Zeichengabestreckenbündel diese speziellen Eigenschaften besitzen müssen.

[0008] Diese Aufgabe wird durch einen Zeichengabepunkt gemäß Anspruch 1 bzw. ein Verfahren nach Anspruch 6 gelöst.

[0009] Im folgenden wird die Erfindung anhand des konkreten Beispiels der Ausnutzung von Zeichengabestrecken basierend auf Q.2210, Q.2240 und Q.2110 in einem ansonsten auf Q.701 bis Q.706 basierenden

Netzwerk für die speziellen Belange des Zeichengabeverbindungssteuerungsteiles (SCCP, siehe z.B. Q.711 bis Q.715) näher beschrieben. Dabei wird davon ausgegangen, daß es aufgrund von Kosten- oder sonstigen Gründen Zeichengabestreckenbündel im Netzwerk gibt, welche sowohl S-AAL Zeichengabestrecken gemäß Q.2110 und Q.2140 als auch solche, gemäß MTP Level 2 (Q.703) besitzen.

**[0010]** Der Zeichengabeverbindungssteuerungsteil wird insbesondere deshalb als Beispiel ausgewählt, weil er aufgrund seines Einsatzes der prädestinierte Nutznießer solch erweiterter Eigenschaften von Zeichengabestrecken (längere maximale Nachrichtenlänge, größere Übertragungskapazität) ist.

**[0011]** Um diesen Einsatz von leistungsfähigen Zeichengabestrecken zu ermöglichen und ihre Eigenschaften auszunützen, sind zwei Punkte zu beachten:

1. Im Falle, daß die erweiterte Kapazität in einem Zeichengabestreckenbündel auch verfügbar ist, sollte der für sie vorgesehene Verkehr auch über die entsprechende Zeichengabestrecke geleitet werden.

2. Sollte es zu einem Ausfall der die erweiterte Kapazität zur Verfügung stellenden Zeichengabestrecke(n) kommen, muß ggf. sichergestellt sein, daß der Verkehr - wenn u.U. auch mit gewissen Einschränkungen quantitativer Natur - prinzipiell weiter abgewickelt werden kann oder aber einer definierten Fehlerbehandlung zugeführt werden kann.

**[0012]** Der Lösungsweg für die genannten Punkte wird im folgenden anhand Figur 1 erläutert.

**[0013]** Figur 1 zeigt einen Netzwerkausschnitt (weitere Knoten und Zeichenabestecken wurden nicht dargestellt), in dem zwei Zeichengabepunkte (A und B) über zwei Zeichengabetransferpunkte (X und Y) miteinander verbunden sind. Ebenso dargestellt sind mögliche Zuordnungstabellen, welche den einzelnen Zeichengabestrecken (link) der Zeichengabestreckenbündel (LS) die über sie zu sendenden Werte des Zeichengabeauswahlfeldes (SLS) zuweisen. Man sieht, daß die SLS-Werte innerhalb eines LS gleichmäßig auf die Links verteilt sind, daß aber z.B. auf der Strecke von A nach B eine Nachricht mit SLS=2 im LS von A nach X Link 2, im LS von X nach Y link 1, und von Y nach B wiederum Link 1 benützt. Ferner soll in jedem der dargestellten LS der Link mit Nummer 1 ein durch besondere Kapazität ausgezeichnet sein.

Lösung für 1.

**[0014]** Dazu werden erstens den Zeichengabestrecken, welche diese erweiterte Kapazität zur Verfügung stellen, in jedem Zeichengabestreckenbündel, in dem sie zur Anwendung kommen, im gesamten Zeichengabenetz die gleichen Werte des Zeichengabestrecken-

auswahlfeldes zugeordnet, z.B. der Wert 1, wenn es in solchen Zeichengabestreckenbündeln eine solche Zeichengabestrecke vorhanden ist (die genannte Zuordnung erfolgt bei Inbetriebnahme der Zeichengabestrecke mit der erweiterten Kapazität, entweder über ein zentrales Administrationzentrum oder aber durch individuelle Administration in den betroffenen Knoten).

**[0015]** Zum zweiten wird der Nachrichtentransferteil dahingehend eingeschränkt, daß er für solche Zeichengabestreckenbündel die Zuordnung zwischen Zeichengabestrecke und Wert des Zeichengabestreckenauswahlfeldes im Normalbetrieb (d.h. kein Ausfall dieser speziellen Zeichengabestrecke) konstant hält bzw. nach Ausfall und Wiederinbetriebnahme dieser speziellen Zeichengabestrecke ihr zumindest wieder die ausgezeichneten Werte des Zeichengabestreckenauswahlfelds zuordnet.

**[0016]** Drittens wird der diese Erweiterung nutzende Anwender (z.B. SCCP, Q.711 bis Q.715) des Nachrichtentransferteiles dahingehend erweitert, daß er den Wert des Zeichengabestreckenauswahlfeldes für Zeichengabenachrichtenströme, welche von der erweiterten Kapazität profitieren können, dementsprechend auswählt (der Anwender kennt also die genannte Zuordnung aufgrund administrativer Konfigurationsdaten, welche wiederum über ein zentrales Administrationzentrum oder aber durch individuelle Administration in den betroffenen Knoten eingebracht werden).

Lösung für 2.

**[0017]** Figur 2 zeigt beispielhaft eine Situation, in der der Link mit der erhöhten Kapazität (beispielhaft gemäß Q.2110 und Q.2140) zwischen X und Y ausgefallen ist. Eine Nachricht, die diese erhöhte Kapazität benötigt, z.B. aufgrund ihrer Länge, kann nun nicht mehr ohne weiteres zwischen X und Y übertragen werden.

**[0018]** Sollte für dieses Problem keine Lösung benötigt werden, weil man etwa darauf verzichten will, das Netz in diesem Falle mit dem speziellen Verkehr zu belasten, können betroffene Zeichengabenachrichten einfach verworfen werden. Anderenfalls kann eine mögliche Lösung des Interworkingproblems für den Zeichengabeverbindungssteuerungsteil zwischen Breitband- und Schmalbandzeichengabenetzwerk(teilen) erweitert werden. Diese bekannte Lösung funktioniert derart, daß, wenn der Nachrichtentransferteil in einem Knoten, der das Interworking zwischen Breitband- und Schmalbandnetzen abwickelt, eine Nachricht des SCCP erkennt, welche nicht über das Schmalbandnetz übertragen werden kann, stellt er sie dem lokalen SCCP zu, obwohl diese Nachricht für einen anderen Zeichengabepunkt bestimmt ist.

**[0019]** Der lokale SCCP hat dann die Möglichkeit, diese Nachricht entsprechend zu segmentieren, sodaß sie auch über das Schmalbandnetz übertragen werden kann (Figur 3).

[0020] Diese Methode wird nun dahingehend erweitert, daß, wenn der Nachrichtentransferteil eine Nachricht erkennt, welche die erweiterte Kapazität benötigt, ohne daß eine entsprechende Zeichengabestrecke verfügbar ist, er sie dem lokal betroffenen Anwender des Nachrichtentransferteiles zustellt, obwohl diese Nachricht für einen anderen Zeichengabepunkt bestimmt ist.

[0021] Der lokale Anwender hat dann die Möglichkeit, diese Nachricht entsprechend umzuformen, sodaß sie auch mit den bestehenden Möglichkeiten übertragen werden kann (siehe Figur 4). Die genannte Umformung durch den Zeichengabeverbindungssteuerungsteil kann z.B. darin bestehen, daß er eine zu lange Nachricht segmentiert.

[0022] Alternativ könnte der lokale Anwender auch eine Fehlerbehandlung einleiten. Der SCCP könnte z.B. bei Bedarf die Return on Error Procedure durchführen (also eine (L)UDT Servicenachricht (L)UDTS) an den Ursprung der Nachricht zurücksenden) (siehe z.B. Q.711 bis Q.715).

#### Patentansprüche

1. Zeichengabepunkt eines Zeichengabernetzes, mit einem Nachrichtentransferteil gemäß Zentralem Zeichengabesystem Nummer 7 **dadurch gekennzeichnet, daß** der Zeichengabepunkt dem Nachrichtentransferteil (MTP) eine feste Zuordnung zwischen einer Zeichengabestrecke mit speziellen Eigenschaften, welche nicht alle Zeichengabestrecken eines Zeichengabestreckenbündels besitzen, und einem bestimmten Wert des Zeichengabestreckenauswahlfeldes einer Zeichengabenachricht vorgibt.
2. Zeichengabepunkt nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** er die genannte Zuordnung bei Inbetriebnahme bzw. nach Ausfall und Wiederinbetriebnahme der Zeichengabestrecke mit den genannten speziellen Eigenschaften vorgibt.
3. Zeichengabepunkt nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** einen Anwender des Nachrichtentransferteiles, der bei bestimmten Nachrichtentypen von den speziellen Eigenschaften der genannten Zeichengabestrecken profitiert, indem er das Zeichengabestreckenauswahlfeld von Nachrichten dieser Nachrichtentypen mit den entsprechenden Werten versorgt.
4. Zeichengabepunkt nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Nachrichtentransferteil (MTP) eine Zeichengabenachricht, die er aufgrund des Wertes ihres Zeichengabestreckenauswahlfeldes auf eine Zeichengabestrecke mit den genannten speziellen Eigenschaften weiterleiten müßte, der lokalen Instanz des Anwenders zur weiteren Bearbeitung übergibt, wenn der Wert ihres Zeichengabestreckenauswahlfeldes (zur Zeit) keine entsprechende Zeichengabestrecke identifiziert.
5. Zeichengabepunkt nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die lokale Instanz des Anwenders eine vom Nachrichtentransferteil wegen Nichtweiterleitbarkeit erhaltene Nachricht umformt und dem Nachrichtentransferteil wieder zur Weiterleitung zurückgibt.
6. Zeichengabepunkt nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die lokale Instanz des Anwenders eine Fehlerbehandlung einleitet, wenn sie vom Nachrichtentransferteil eine nichtweiterleitbare Nachricht erhält.
7. Verfahren zur Behandlung von Zeichengabenachrichten, das in einem Zeichengabepunkt mit einem Nachrichtentransferteil gemäß Zentralem Zeichengabesystem Nummer 7 abläuft, demgemäß dem Nachrichtentransferteil (MTP) eine feste Zuordnung zwischen einer Zeichengabestrecke mit speziellen Eigenschaften, welche nicht alle Zeichengabestrecken eines Zeichengabestreckenbündels besitzen, und einem bestimmten Wert des Zeichengabestreckenauswahlfeldes einer Zeichengabenachricht vorgegeben wird.
8. Verfahren nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, daß** die genannte Zuordnung bei Inbetriebnahme bzw. nach Ausfall und Wiederinbetriebnahme der Zeichengabestrecke mit den genannten speziellen Eigenschaften vorgegeben wird.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** eine Zeichengabenachricht, die von dem Nachrichtentransferteil (MTP) aufgrund des Wertes ihres Zeichengabestreckenauswahlfeldes auf eine Zeichengabestrecke mit den genannten speziellen Eigenschaften weitergeleitet werden müßte, der lokalen Instanz des Anwenders zur weiteren Bearbeitung übergeben wird, wenn anhand des Wert ihres Zeichengabestreckenauswahlfeldes (zur Zeit) keine entsprechende Zeichengabestrecke identifiziert werden kann.
10. Verfahren nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** von der lokalen Instanz des Anwenders eine vom Nachrichtentransferteil wegen Nichtweiterleitbarkeit erhaltene Nachricht umgeformt und dem Nach-

richtentransferteil wieder zur Weiterleitung  
zurückgegeben wird.

11. Verfahren nach Anspruch 9,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
von der lokalen Instanz des Anwenders eine Fehlerbehandlung eingeleitet wird, wenn sie vom  
Nachrichtentransferteil eine nichtweiterleitbare  
Nachricht erhält.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

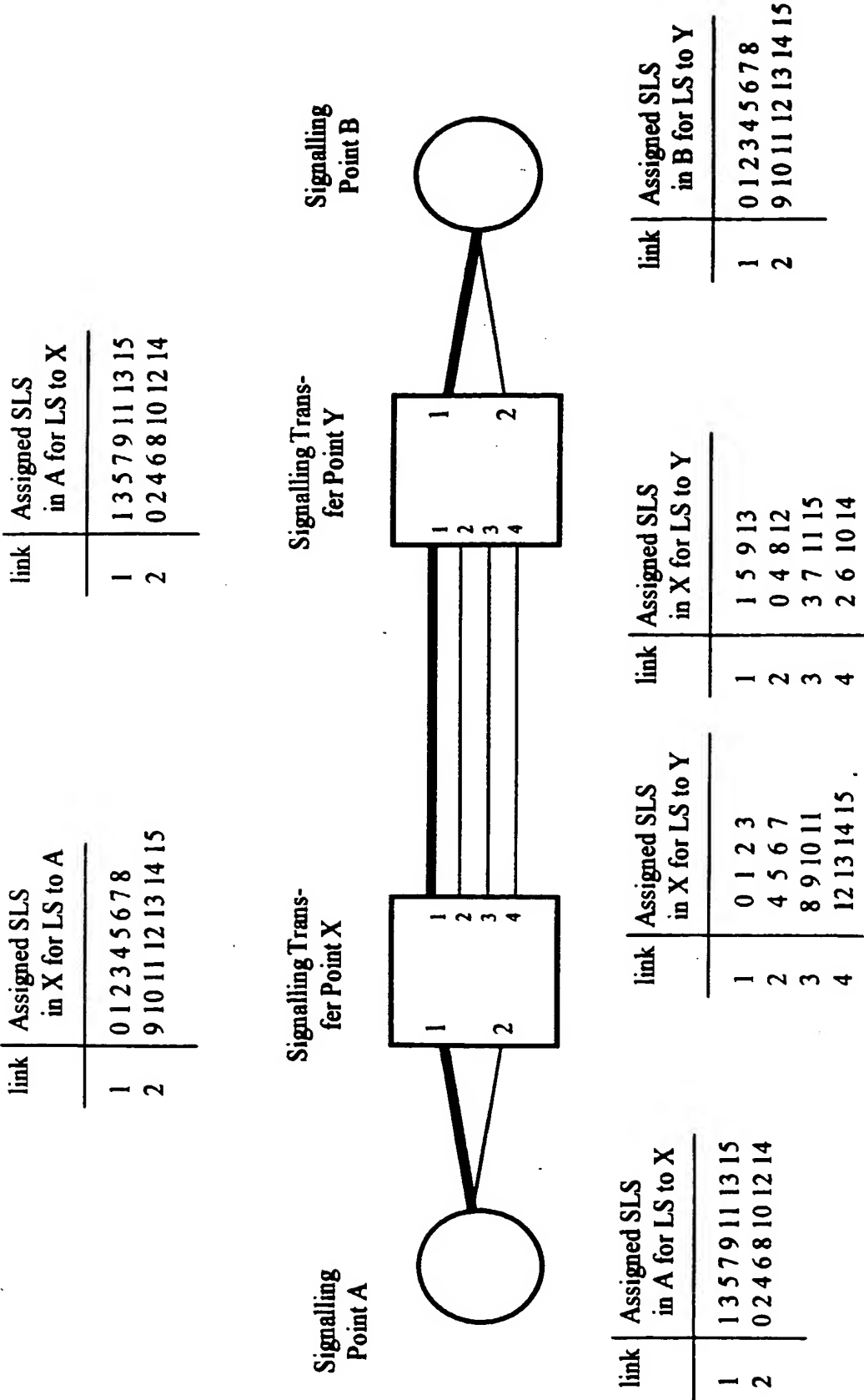
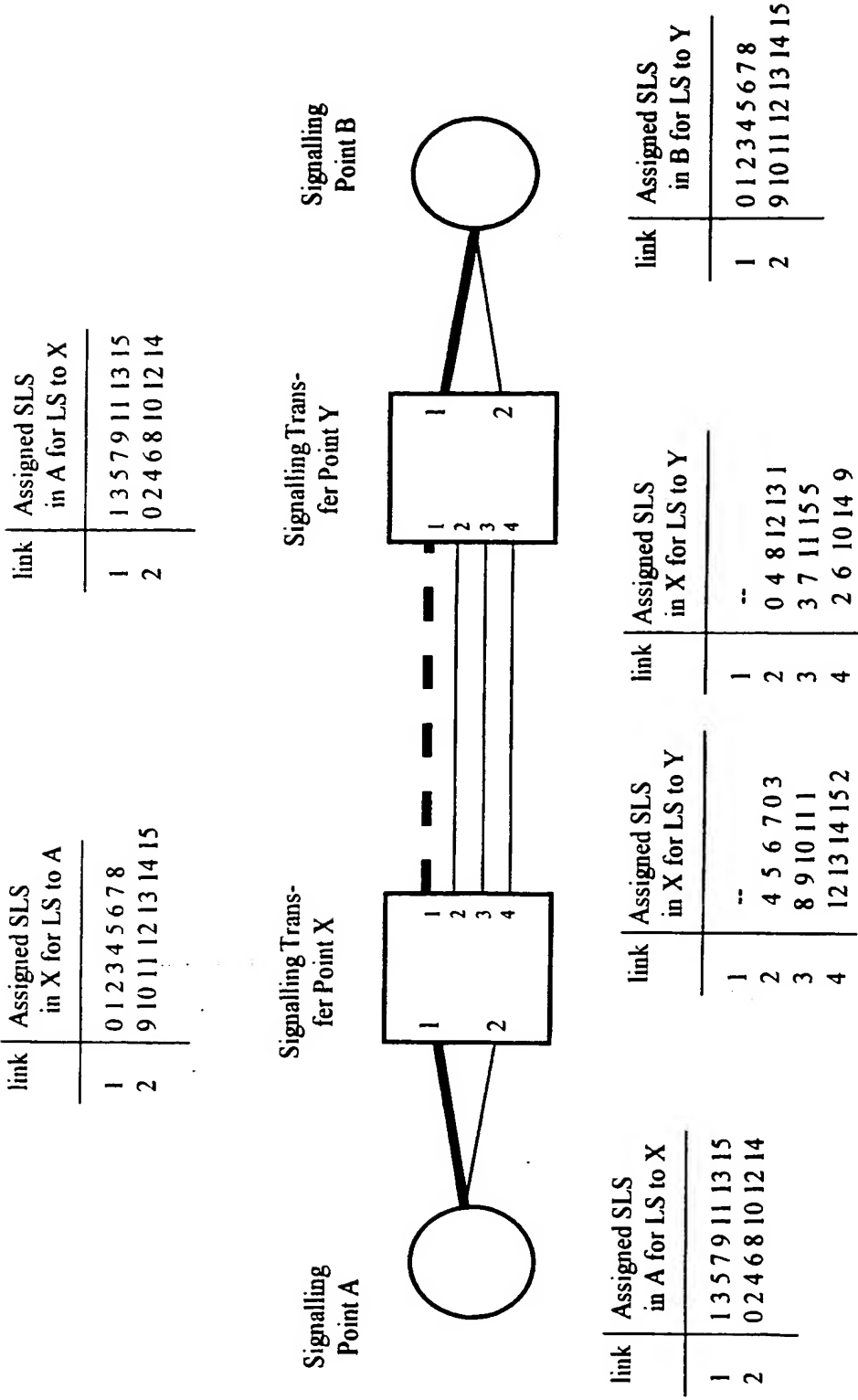
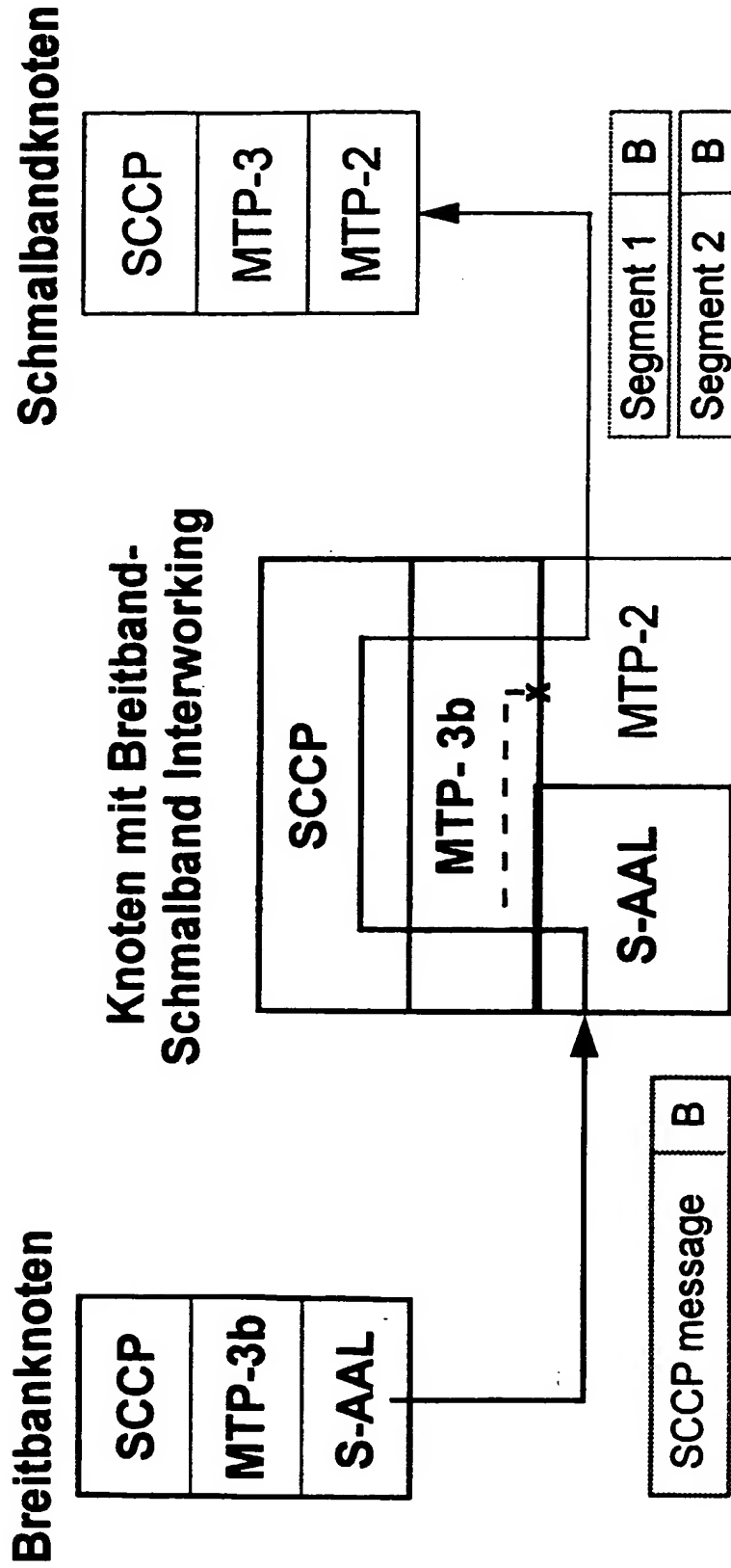


Figure 1



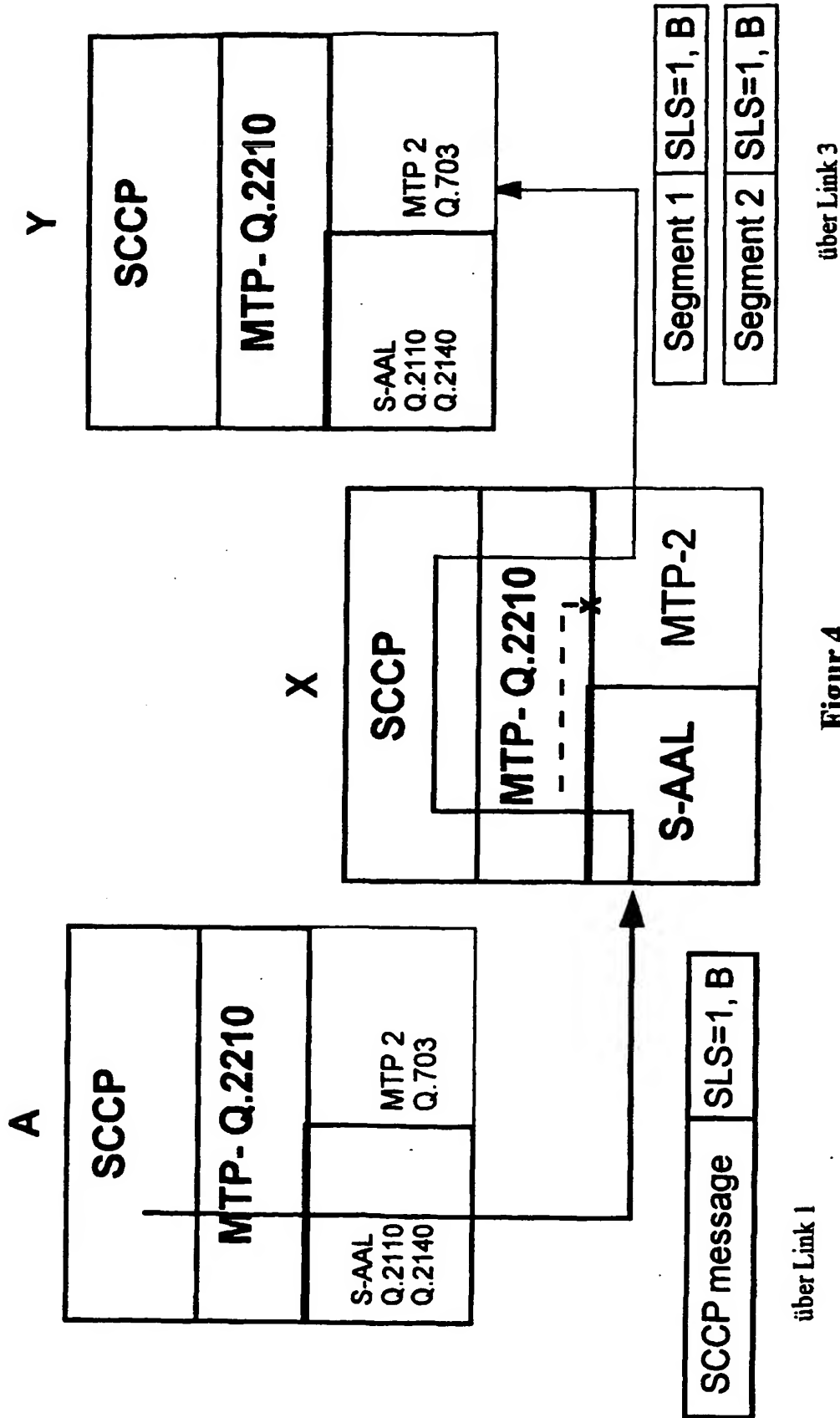
Figur 2

Link 1 between X and Y has failed  
SLS assignment updated



**Figur 3**  
Interworking langer SCCP Nachrichten zwischen  
Breitband- und Schmalband





**Figur 4**  
 Protokollebenen und Nachrichtenfluß von A über X nach Y  
 nach Ausfall des Link 1 von X nach Y



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 9662

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 5 029 165 A (CHOI Y ET AL) * das ganze Dokument *	1,7	H04Q3/00
A	WO 97 11563 A (SPRINT COMMUNICATIONS COMPANY, L.P.) * Zusammenfassung * * Seite 2, Zeile 17 - Seite 3, Zeile 2 * * Seite 5, Zeile 11-28 * * Ansprüche 1-4 *	1,7	
A	EP 0 681 405 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) * das ganze Dokument *	1,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. April 1998	Prüfer Gijssels, W
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : mündliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03/82 (1/94)(203)